[Abstract]

A washer unit for washing a windshield of an automotive vehicle includes a nozzle body and a windshield washer nozzle having multiple jet openings. The windshield washer nozzle is disposed in the nozzle body. The jet openings for jetting a washer fluid have different jetting directions, respectively. The windshield washer nozzle is mounted on a part of the vehicle, which is near the windshield, in such a manner that the jet openings direct to multiple points on the windshield. The points of the windshield are disposed within a wiping range of a wiper blade.

(B) 日本園特許庁(JP) (D)実用新案出願公開

Sint. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)12月7日

B 60 S 1/52

6869-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

日本学の名称 ウインドガラスの洗浄装置

②実 顧 昭63-68144

公出 願 昭63(1988)5月24日

⑩考 案 者

西 野

三 代 治 静岡県浜松市大人見町12-499

勿出 願 人

鈴木自動車工業株式会 静岡県浜名郡可美村高塚300番地

社

⑩代 理 人 弁理士 萼 優美 外2名



印月 糸田 警告

- 1. 考案の名称
 - ウインドガラスの洗浄装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) ノスル本体に、相互に向きの異なる複数個のウオッシャ液噴射孔を設けてウインドウォシャンドウェスルを形成し、該ウインドウォンがウィスルを形成し、該ウインドガラス値では、自動車車体のウィンド質射孔が向けたことを特徴とするウインドガラスの洗浄装置。
- 3. 考案の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本考案はウインドガラスの洗浄装置に関するもので、ウオッシャ液を、ワイパの払拭範囲全体に均一に噴射できるようにしたものである。

(従来の技術)

自動車には、ウインドガラス洗浄用のウォッシャ液を噴射するウインドウオッシャノズル(以



下ウオッシャノズルという)が設けられている。 このウォッシャノズルはウォッシャ液をウインド ガラスのワイバ払拭範囲の適宜の場所に噴射する ものである。

従来のウォッシャノズルーは第10図乃至第17図に示されるようなもので、通常、車体の、たとえばフロントのフード部等に1個または2個固設されている。これらのウォッシャノズルを説明すると第10図およびその断値を示す第11図のウォッシャノズルーはノズル本体2にウォッシャ液噴射孔(以下噴射孔という)3が1個設けられたもの、すなわち一点式のものである。

第11図乃至及び第15図のウォッシャンズル1は2点式のもので、第12図およびその断面を示す第13図のものは噴射孔3がノズル本体2の機方向に2個、第14図およびその断面を示す第15図のものは噴射孔3がノズル本体2の横方向に2個、それぞれ設けられたものである。これら2点式のものは縦方向のものも横方向のものも比較的よく汚れを落すことができる。

第16図およびその断面を示す第17図のウォッシャノズルーは多点式(揚状)のもので、ノズル本体2の噴射孔3に、ウォッシャ液を揚状にする通気板を設けたものである。このようにすればウォッシャ液は通気板によって微粒化し、霧状に噴射されるので、ワイバの払拭範囲の全体に浄でで、ウォッシャ液が供給されることになり、洗浄にウォッシャ液が供給されることになり、洗浄に力は非常にすぐれるものとなる。図中Bはボディ

(考案が解決しようとする課題)

である。

しかしながら、上記従来のウォッシャノズルにあっては、一点式のものはワイバの払拭能に対けては、から、 放いためではいいがある。 また二点が、 二点のはいないが、 二点のみでは、 がは、 ないないが、 一瞬の間があった。

また霧状の液は風の影響を受けやすく強い風を



受けるとガラス面に液がかからなくなる問題も あった。

本考案は上記問題点に鑑みてなされたもので、 ノズル本体に設ける噴射孔の数を若干増加させて ワイパの払拭範囲全体に均一にウォッシャ液を噴 射させると共に前方の視界にも影響を与えず風に も影響されることがないウインドガラスの洗浄装 置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、ノズル本体に、相互に向きの異る複数個のウオツシャ液噴射孔を設けてウインドウオツシャノズルを形成し、該オシャインドカーの投資をは、自動車車体のウインドガラスがある。 が出版を選択して取付けた構成としたものである。

本考案において、ノズル本体2のウインドガラス6との対向面を正面、左、右の三方向に向く突 面形状に形成し、噴射孔3をそれぞれの方向の面



に 1 個づつ設け、噴射孔3の噴射方向は3 箇所すなわち正面向きの噴射孔3 を払拭範囲Wの略中間上部、左及び右向きの噴射孔3を払拭範囲Wの略中間下部に向けてある。

(作用)

以上のように構成したので、ウォッシャノズル 1 にウォッシャ被を送ればウォッシャ液はノズル 本体2の突面の噴射孔3よりウインドガラス6の ワイパの払拭範囲Wの3箇所に噴射される。これ によってウォッシャ液がウインドガラス6の にたて三角形の三点に相当する部分に噴射される ことになる。したがってワイパの払拭範囲Wの全 なに切ったりオッシャ液が供給されることになる。

(実施例)

次に本考案の一実施例を第1図乃至第4図にも とづいて説明する。なお、第10図乃至第17図と同 一の部分には同一の符号を付してその詳細な説明 は省略する。

ノズル本体2に噴射孔3を設けたウォッシャノ



そしてこのウォッシャノズル1の噴射孔3をワイバの払拭範囲Wの3箇所に向くようにするためにフズル本体2のウインドガラス側の面は、面2aが正面、左、右の三方向を向いて突面形状に互がでれての各方向に向かう面には1個ずつ互に水平に噴射孔3が設けられている。噴射孔3はノズル本体2の内部で3通路に分岐されたものである。



また噴射孔3はウォッシャ被の噴射高さが変わるように噴射方向が変えてある。すなわち正面向きの噴射孔3を払拭範囲Wの略中間上部、左向きおよび右向き噴射孔3を払拭範囲Wの略中間下部に向けてある。図中7はウォッシャノズル1を車体に固定するための爪部である。

第6図は第5図に示す自動車のVI - VI 線に沿う 断面斜視図で、ウォッシャノズルーの分解図を示 している。第7図はその取付を示したものであ る。

図によればウォッシャノズル1は折曲したノズルステー4の嵌合孔 8 に嵌合し、このウォッシャノズルステー4 は、ペッチレータガーニッシュ 9 に一体に設けられたているして、ないが、でするステーホルダ10にさして、ないが、でする。 (第7回参照) これによってなりまれている (第7回参照) これによってなり、シャノズル1はウインドガラス近傍部位するとでなる。

ウォッシャノズル1のウォッシャ液の噴射方向



の位置決めはノズル本体 2 の而 2 a と噴射孔 3 の向きとノズルステー 4 の折曲角度によってきまり、ウォッシャノズル 1 を事体に取り付けだときウインドガラス 6 (フロントガラス) にウォッシャ液が噴射されるように噴射方向が調整されている。

第8図は第6図のWI-WI線に沿う断面図でベンチレータガーニッシュ9のヒータメイン吸入口12に割らが積った場合、外気と連通するヒータ吸入路1.が客がれるのでウォッシャノズル1が取り付けられているベンチレータガーニッシュ9とフロントフード11の間の補助吸入口13から外気がとり入れられることを示している。5Aはウォッシャノズル1とウォッシャ液貯蔵用タンクとを接続するホース、14はダストシールである。

以上のように構成されたこのウインドガラスの 洗浄装置のウォッシャノズル1にウォッシャ液を 送る駆動モータ (図示せず) を作動させれば、 ウォッシャ波貯蔵用タンク (図示せず) の液は ウォッシャノズル1の取入口5よりウォッシャノ ズル1に送られる。ウォッシャ液はウォッシャノズル本体2の中で3方向に分岐し、突面形状の3つの噴射孔3よりウインドガラス6のワイパ払拭範囲Wの3箇所に噴射される。すなわち第9図に示すようにウインドガラス面上に於て三角形の交点に相当する部分にウォッシャ液が噴射されることになる。

したがって一点式のものや、二点式のものに比べて、ワイパの払拭範囲Wの全体に均一にウォッシャ液が供給される。また多点式(霧状)のものに比べて、前方の視界がさえぎられることもなく安定した走行が可能となる。

なお、ノズル本体に2に設けた噴射孔3を三点 式にしたがこれにかぎらず車両の種類により三点 式を四点式、あるいは五点式と自由に変えること ができることはもちろんである。

(考案の効果)

本考案は以上説明したように構成したものであるから、ワイパの払拭範囲の複数箇所にウォッシャ液を噴射できその結果、払拭範囲全体に均一



にウォッシャ液を供給することができるので、洗 浄能力が向上するとともに霧状のウォッシャノズ ルのようにウォッシャ液によって瞬間的に前方視 界がさえぎられることもなく安定した走行を持続 することができる。

またさらに霧状ウォッシャのように風の影響を 受けることもなく、ウインドガラスを確実に洗浄 することができるとともにコスト面においても一 点式、二点式と変わらないため、コストを押えた よりよいウォッシャノズルを提供することができ る。

4. 図面の簡単な説明

第1図 乃至 第4図は本考案の一実施例を示す図で第1図は正面図、第2図は側面図、第3図の断面図、第5図の五矢視図、第4図は第3図の断面図、第5図は本考案のウォッシャノズルを備えた自動車の斜視図、第6図は第5図の五一四線に沿う断面図、第8図は第6図の四一四線に沿う断面図、第9図はワイバ払扶範囲にウォッシャ液を噴射させたと



ころを示す正面図、第10図は従来の1点式のウォッシャノズルの正面図、第11図は第10図のものの断面側面図、第12図は従来の縦2点式のウォッシャノズルの正面図、第13図は第12図のものの断面側面図、第14図は従来の横2点式のウィンドウォッシャノズルの正面図、第15図は第14図のものの断面側面図、第16図は従来の多点式のウォッシャノズルの正面図、第17図は第16図のものの断面側面図である。

1…ウインドウォッシャノズル

2 … ノズル本体

3 … ウォッシャ液噴射孔

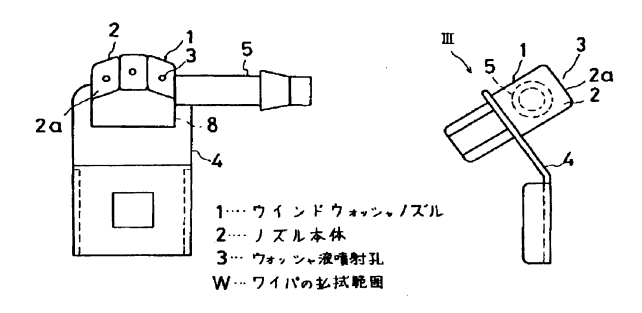
6 … ウインドガラス

W…ワイパの払抗範囲

実用新案登録出願人 鈴木自動車工業株式会社 代理人 弁理士 萼 優 美 (ほか2名)

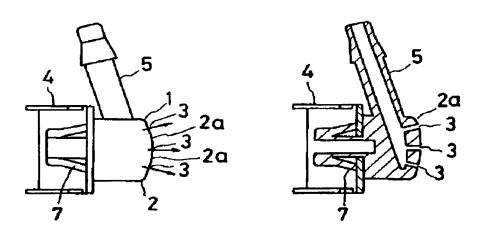
沙 1 図

才 2 図



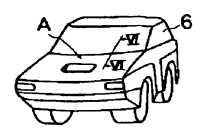
才 3 凶

才 4 図

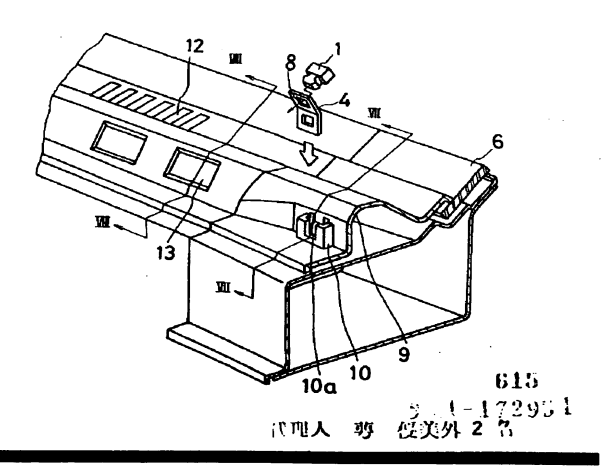


614 実開1-172951 代理人 夢 優美外 2 名

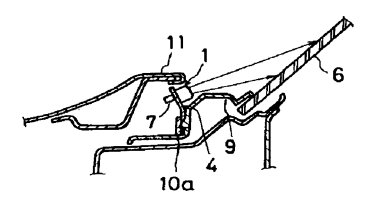
沙 5 🛭



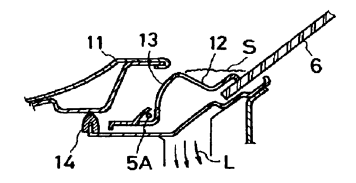
才 6 図



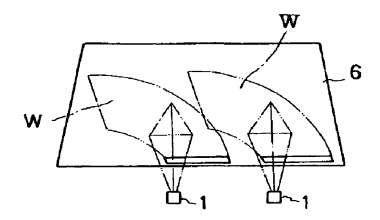
沙 7 凶



才 8 以



616 実開1-17295 代理人 夢 資美外 2 名

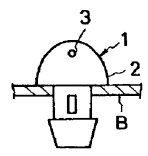


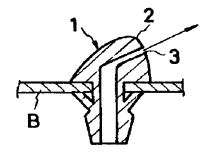
617 字 実開1-17295 : 代理人 剪 優美外 2名

公開実用平成 1一 172951

才 10 図

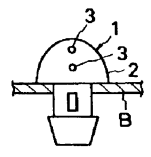
才 11 図

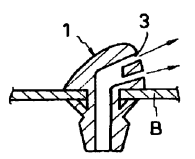




才 12 🕅

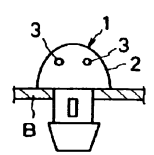
才 13 凶



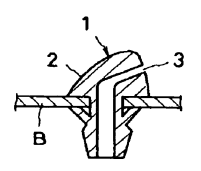


1000 1 0005 1

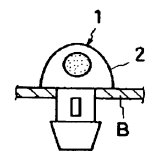
才 14 図



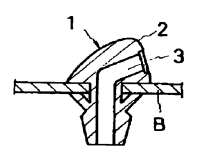
才 15 🖄



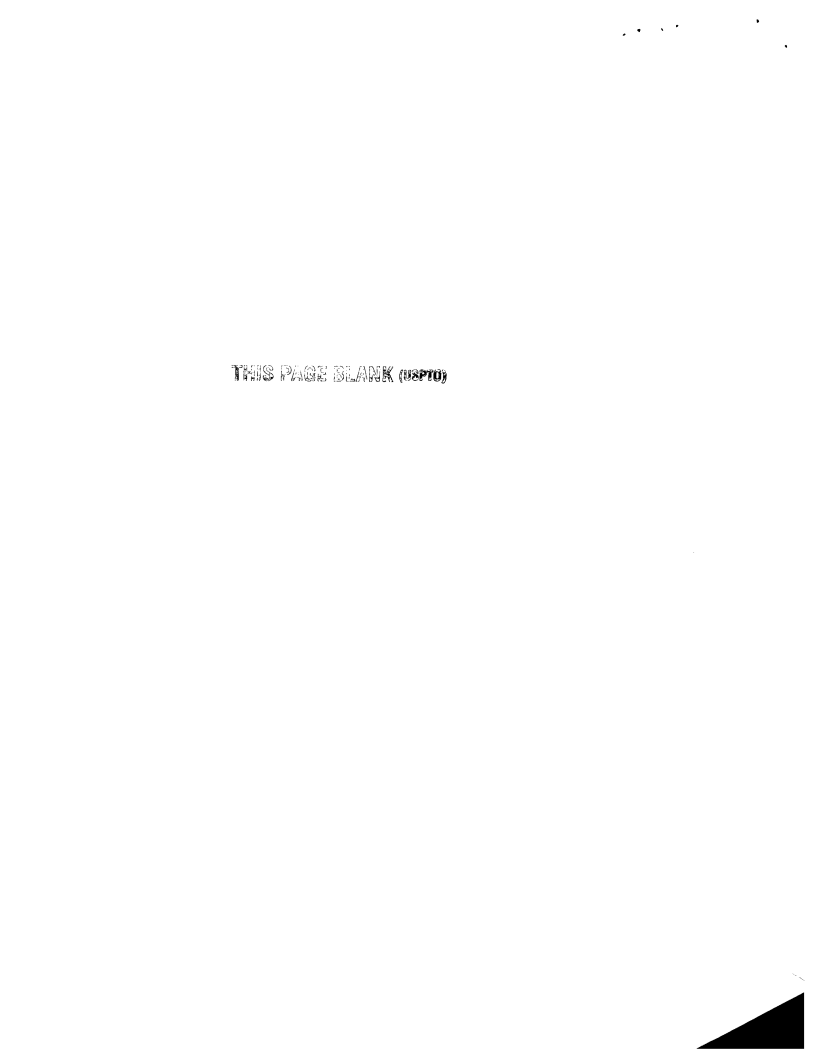
才 16 🕅



才 17 图



619 代理人 夢 優美外2 名 盟1 1/2451



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THUS PAGE BLANKY (USPIC)